

DILUANT DE NETTOYAGE POLYVALENT

Le DIESTONE E est une composition solvante à volatilité contrôlée, exempte d'hydrocarbures halogénés, utilisée comme produit de nettoyage. Le produit n'est soumis à aucun étiquetage toxique, nocif ou corrosif (Arrêté du 21/02/90, CEE 88/379, 89/178, 90/35). Il exclut les composants à caractère tératogène ou cancérigène.

- Très haut pouvoir solvant permettant un nettoyage et un dégraissage excellents des surfaces métalliques avant peinture.
- Non-corrosivité sur les métaux. Réactivation et nettoyage efficaces des primers époxy et polyuréthanes.
- Odeur agréable.
- Bon rapport qualité/prix.
- Compatibilité avec les peintures époxy, polyuréthanes, acryliques, nitro-cellulosiques.

UTILISATIONS

Ateliers de peinture et de décapage, constructions, assemblages :

- Nettoyage des matériels d'application des peintures (pinceaux, rouleaux, pistolets, cabines de projection, etc.).
- Auxiliaire de décapage des feuillets secs de peintures (élimination des primers polyvinyliques et nitro-cellulosiques).
- Enlèvement des protections temporaires "lessivables".
- Nettoyage des matériels d'application de joints, mastics et colles.
- Enlèvement des excès, traces et coulures de ces matériaux.

MISE EN OEUVRE

Le DIESTONE E s'utilise sans mélange ni dilution, à température ambiante :

- par projection,



- par brossage au pinceau ou par chiffonnage,
- en circulation dans les tuyauteries de peintures.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide clair
Densité	(à 20°C) 0,9
Point d'inflammabilité	(ISO 2592) < 21°C
Indice d'évaporation (NFT 30301)	0,7
Teneur en hydrocarbures halogénés	nulle

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Le port de gants est recommandé car la puissante action dégraissante du DIESTONE E peut affecter le revêtement lipo-acide de la peau. Il convient également d'éviter l'absorption ou l'inhalation du produit, ainsi que les projections dans les yeux grâce au port de lunettes protectrices.

En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Dans la mesure où les travaux sont effectués en continu, il est conseillé d'installer une captation des vapeurs au point d'émission.

Le DIESTONE E doit s'utiliser et se stocker loin de toute flamme ou de toute source de chaleur, dans des locaux suffisamment ventilés. Le produit en attente d'utilisation doit être maintenu dans son emballage d'origine, fermé et sous abri.

Veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité pour de plus amples informations.

Cette fiche annule et remplace la précédente.



Support technique International / International Technical Support
 tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomore.com
 Pour connaître notre correspondant le plus proche / To find our nearest correspondent
 socomore@socomore.com



Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.



Support technique International / International Technical Support

tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomore.com

Pour connaître notre correspondant le plus proche / To find our nearest correspondent

socomore@socomore.com

